

Rec'd PST/PTO 14 DEC 2005

10/533047

SEQUENCE LISTING

<110> Jain, Rakesh K.
Fukumura, Dai

<120> Repairing or Replacing Tissues or Organs

<130> 00786/433002

<140> 10/533,047
<141> 2005-04-28

<150> PCT/US2003/034838
<151> 2003-10-30

<150> 60/422,709
<151> 2002-10-31

<160> 25

<170> PatentIn version 3.3

<210> 1
<211> 24
<212> DNA
<213> Artificial Sequence

<220>
<223> Primer

<400> 1
atgacagttt tccttttcctt tgca 24

<210> 2
<211> 24
<212> DNA
<213> Artificial Sequence

<220>
<223> Primer

<400> 2
ttcttcgctg ccattctgac tcac 24

<210> 3
<211> 24
<212> DNA
<213> Artificial Sequence

<220>
<223> Primer

<400> 3
catcatggtg gtggaacgta agga 24

<210> 4
<211> 24
<212> DNA
<213> Artificial Sequence

<220>
<223> Primer

<400> 4
atgtggcaga tcattttcct aact

24

<210> 5
<211> 23
<212> DNA
<213> Artificial Sequence

<220>
<223> Primer

<400> 5
tttggctggg atcttgtctt ggc

23

<210> 6
<211> 24
<212> DNA
<213> Artificial Sequence

<220>
<223> Primer

<400> 6
ccagtagtac cacttgatac cggt

24

<210> 7
<211> 24
<212> DNA
<213> Artificial Sequence

<220>
<223> Primer

<400> 7
ctggaagaca gctcctcctc gaag

24

<210> 8
<211> 23
<212> DNA
<213> Artificial Sequence

<220>
<223> Primer

<400> 8	
atgtgtgatg cctttgtggg aac	23
<210> 9	
<211> 23	
<212> DNA	
<213> Artificial Sequence	
<220>	
<223> Primer	
<400> 9	
taatcaacat aaccatatcc aat	23
<210> 10	
<211> 19	
<212> DNA	
<213> Artificial Sequence	
<220>	
<223> Primer	
<400> 10	
tccggatcca tgaactttc	19
<210> 11	
<211> 18	
<212> DNA	
<213> Artificial Sequence	
<220>	
<223> Primer	
<400> 11	
tggctcaccg ccttggt	18
<210> 12	
<211> 23	
<212> DNA	
<213> Artificial Sequence	
<220>	
<223> Primer	
<400> 12	
ggggcagggt ctggtattgg atg	23
<210> 13	
<211> 24	
<212> DNA	
<213> Artificial Sequence	

<220>
 <223> Primer

 <400> 13
 cctcgcacag tgcgccagaa aatg 24

 <210> 14
 <211> 24
 <212> DNA
 <213> Artificial Sequence

 <220>
 <223> Primer

 <400> 14
 gctgcttggt gcactgctgc agct 24

 <210> 15
 <211> 24
 <212> DNA
 <213> Artificial Sequence

 <220>
 <223> Primer

 <400> 15
 tctgcattca cattggctgt gttc 24

 <210> 16
 <211> 24
 <212> DNA
 <213> Artificial Sequence

 <220>
 <223> Primer

 <400> 16
 atgcacttgc tgtgcttctt gtct 24

 <210> 17
 <211> 24
 <212> DNA
 <213> Artificial Sequence

 <220>
 <223> Primer

 <400> 17
 ctctgtgtta taatgtgcag cagc 24

 <210> 18
 <211> 24

<212> DNA	
<213> Artificial Sequence	
<220>	
<223> Primer	
<400> 18	
cctcatgatg ttccatgtgt actt	24
<210> 19	
<211> 24	
<212> DNA	
<213> Artificial Sequence	
<220>	
<223> Primer	
<400> 19	
tgtctctcta gggctgcatt ggg	24
<210> 20	
<211> 24	
<212> DNA	
<213> Artificial Sequence	
<220>	
<223> Primer	
<400> 20	
catgagattg gcagtgattt gctt	24
<210> 21	
<211> 24	
<212> DNA	
<213> Artificial Sequence	
<220>	
<223> Primer	
<400> 21	
tctgcttggt tactagcagt gacg	24
<210> 22	
<211> 25	
<212> DNA	
<213> Artificial Sequence	
<220>	
<223> Primer	
<400> 22	
agggactctg tgtggaagta ctgtt	25

<210> 23
<211> 24
<212> DNA
<213> Artificial Sequence

<220>
<223> Primer

<400> 23
ctggtctggc acagttgagc agtg

24

<210> 24
<211> 24
<212> DNA
<213> Artificial Sequence

<220>
<223> Primer

<400> 24
ggcggcgaga acgagaagaa aaag

24

<210> 25
<211> 24
<212> DNA
<213> Artificial Sequence

<220>
<223> Primer

<400> 25
cacgttatca gaaatgtaaa ccat

24